

DIN EN ISO 13266:2023-09 (D)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten (ISO 13266:2022); Deutsche Fassung EN ISO 13266:2023

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort	6
Vorwort	7
1 Anwendungsbereich	8
2 Normative Verweisungen	8
3 Begriffe	8
4 Kurzbeschreibung	8
5 Prüfgerät	9
6 Anzahl der Probekörper	10
7 Konditionierung und Prüftemperaturen	10
8 Prüfverfahren	10
9 Prüfparameter	11
10 Prüfbericht	11
Bilder	
Bild 1 — Prüfanordnung	10
Bild 2 — Lage der Messpunkte	10
Tabellen	
Tabelle 1 — Prüfparameter	11